



enercon

induction cap sealing systems

The New Super Seal™ Max

The New Super Seal™ Max

Latest addition to the Super Seal™ Touch range

Die neueste Entwicklung im Super Seal™ Touch Programm

La dernière addition à la gamme Super Seal™ Touch





New Super Seal™ Max features:

All New Cap Inspection System

- Sets up in minutes: pre-programmed and fully integrated with the sealer
- Full touch screen control for inspection and rejection
- Sensors to detect missing foils, stalled bottles, incorrectly applied caps and bottle build back
- LED bottle centering guide

Control Options

- Local and remote start/stop controls
- Local and remote power controls
- Remote network control and monitoring via RS485 or ethernet

Internal Information

- Multiple language selection
- Easy to use touch screen design
- Supervisory password protection with operator lockout
- Recipe management
- Internal monitoring of all critical operating data
- Container, cap and foil counters available

Plus...

- IP65 stainless steel enclosure
- Advanced self-protective circuitry for electrical components
- Supply voltage (400V)



New Super Seal™ Max Merkmale:

Ein völlig neues Kontrollsystem

- In wenigen Minuten eingestellt: vorprogrammiert und in das Siegelsystem integriert
- Bedienung des Kappenkontrollsystems und der Ausschleusung über den Touch-Screen
- Sensoren erkennen, um fehlende Folien, Flaschen ins Stocken geraten, falsch angewendet Mützen und Flasche bauen zurück
- Behälterzentrierung unter der Siegelspule mit LED-Anzeige

Kontrollfunktionen

- Lokale und externe Start/Stop Funktionen
- Lokale und externe Regelung der Siegelenergie
- Netzwerkfähig via RS485 oder Ethernet

Bedienung und Informationsaustausch mittels Touch-Screen

- Einfach und intuitiv bedienbares
- Bediensprache wählbar
- Hierarchisch angelegter Passwortmodus
- Datenspeicher für Produktprogramme
- Interne Überwachung aller kritischen Betriebsparameter
- Zählfunktionen für Behälter, Kappe und Siegel

Und außerdem...

- Edelstahlgehäuse Schutzklasse IP65
- Selbstdiagnosefunktion der elektrischen Komponenten
- Anschlusswert (400V)



Les Particularités du système Super Seal™ Max

Système d'inspection des bouchons entièrement nouveau

- Installation en quelques minutes : préprogrammé et entièrement intégré à la scelleuse
- Commande sur écran tactile pour l'inspection et les rejets
- Des capteurs pour détecter des feuilles manquantes, des bouteilles en panne, une application incorrecte des casquettes et bouteilles construire retour
- Guide de centrage des bouteilles à LED

Options de commande

- Commandes Marche/Arrêt intégrées et à distance
- Commandes d'alimentation intégrées et à distance
- Commande et contrôle du réseau à distance via RS485 ou Ethernet

Informations internes

- Choix de plusieurs langues
- Écran tactile simple d'utilisation
- Protection par mot de passe de contrôle avec verrouillage de l'opérateur
- Gestion des programmes
- Contrôle interne de toutes les données de fonctionnement essentielles
- Compteurs de récipients, de bouchons et de capsules disponibles

Et ce n'est pas tout...

- Boîtier en acier inoxydable IP65
- Circuit auto-protecteur avancé pour les composants électriques
- Tension d'alimentation (400V)

